

leichtlich zu erachten daß es noch für Mittag seye/ vnd die Sonne den Circulum Meridianum noch nicht erreicht hat.

Da hergegen/wann berürte Sonnenhöch/ sich geringeret vnd abgenommen/wol zu erachten/das es allbereit nach Mittag vnd die Sonne berürten Meridianum schon durchstrichen vnd überschritten hat.

Fertners als du nun solches erfahren. So misse durchs Dorsum die höch der Sonnen (inmassen du dann hievorn im 3. Capitel gelehret worden )

Solche Sonnenhöch behalt im sinn/ oder schreibe sie auff/ vnd wann es für Mittag ist / so suche gedachte Sonnenhöch vnter den Almucantarath Circeln / vom Horizonte obliquo im Aufgang ( das ist gegen der lincen hand ) an zu rechnen bis du einen vnter den berürten Almucantarath Circeln antriffest / der solcher höhe der Sonnen gleich ist / das ist der eben so viel grad / als der Sonnenhöch ist / halte / vnd mercke solchen Circel mit sonderm fleiß.

Alsdann solt du den locum Solis , das ist / den grad der Sonnen in der Ecliptica oder den Zodiaco des Retis, so lang vnd viel bewegen oder hin vnd wider rucken / bis derselbige / den zuvor gemerckten Almucantarath Circel / ganz genaw vnd just anrühre / vnd dardurch die Regeln oder das kurze Lintal ziehen / so wirdt dir solche im Limbo oder eussersten Umbkreis / die Stund sampt den vierteln / zu welcher zeit es nemblichen des tages ist / ganz klärlich anzeigen.

So es aber wehre / daß die Observatio nach Mittag geschehe / muß man die oftgedachte Sonnenhöch / vnter den Almucantarath Circeln / zehlen vom Horizonte in occasu &c. das ist gegen der Rechten hand / vnd ebenmäßiger gestalt damit verfahren.

E

Als